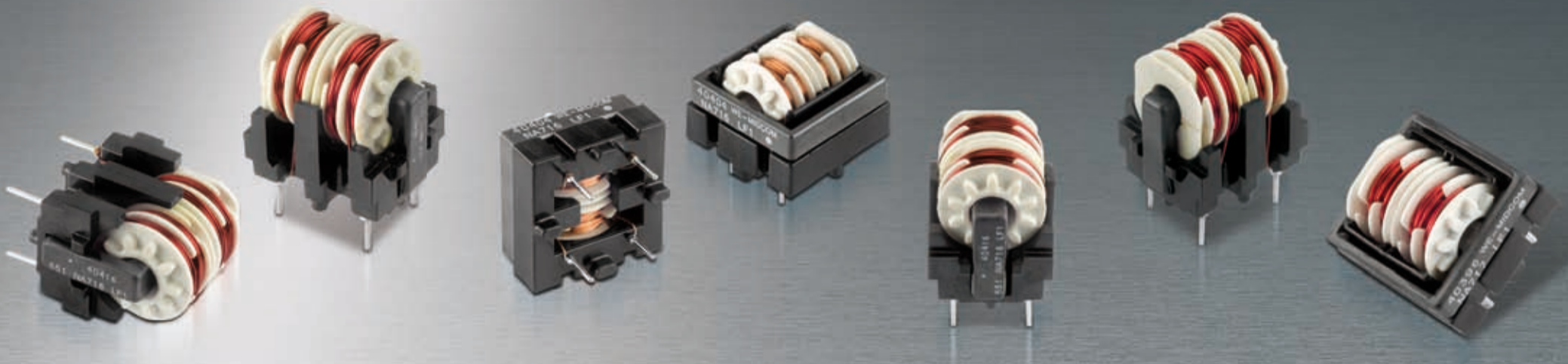


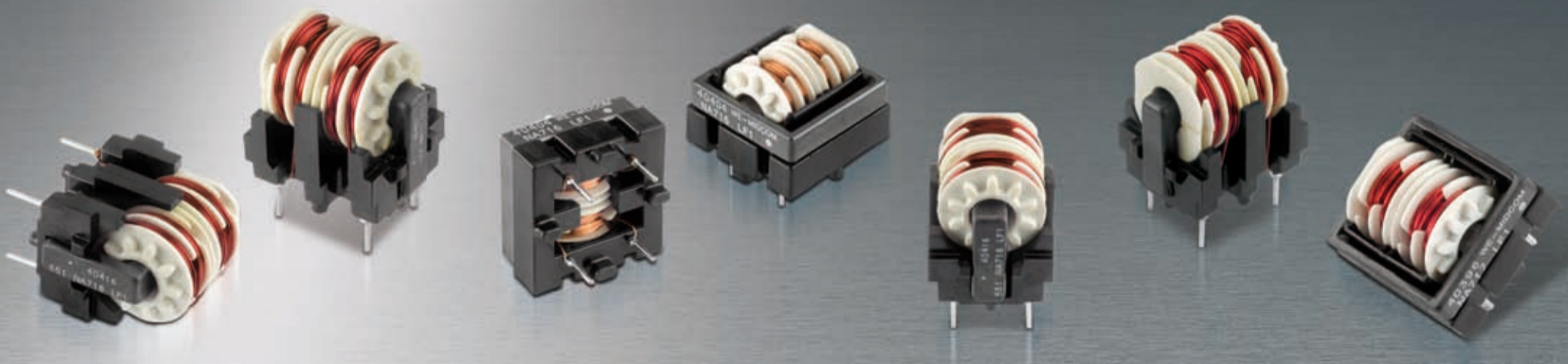
more than you expect



Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Order Code 744 864
Version 1.0

more than you expect



Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Order Code 744 864
Version 1.0



Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Typ UT 20V			Typ ET 20H		
744 864 040 6	744 864 041 1	744 864 041 7	744 864 039 6	744 864 040 1	
Lo: 0,82 mH	Lo: 3,30 mH	Lo: 22,00 mH	Lo: 1,80 mH	Lo: 6,80 mH	
In: 2,00 A	In: 1,20 A	In: 0,40 A	In: 1,50 A	In: 0,80 A	
RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,21 Ω	RDC: 1,64 Ω	RDC: 0,150 Ω	RDC: 0,48 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
744 864 040 7	744 864 041 3	744 864 041 8	744 864 039 7	744 864 040 3	
Lo: 1,20 mH	Lo: 5,60 mH	Lo: 33,00 mH	Lo: 2,70 mH	Lo: 18,00 mH	
In: 1,60 A	In: 0,80 A	In: 0,30 A	In: 1,20 A	In: 0,50 A	
RDC: 0,095 Ω	RDC: 0,415 Ω	RDC: 2,50 Ω	RDC: 0,225 Ω	RDC: 1,17 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
744 864 040 9	744 864 041 5	744 864 039 5	744 864 039 9	744 864 040 5	
Lo: 2,20 mH	Lo: 10,00 mH	Lo: 0,82 mH	Lo: 3,90 mH	Lo: 33,00 mH	
In: 1,30 A	In: 0,60 A	In: 2,00 A	In: 1,00 A	In: 0,30 A	
RDC: 0,165 Ω	RDC: 0,71 Ω	RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,28 Ω	RDC: 2,00 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	

EMC & Inductive Solutions

- EMC COMPONENTS
- INDUCTORS
- TRANSFORMERS
- RF COMPONENTS
- CONNECTORS
- CIRCUIT PROTECTION



Please check datasheets on www.we-online.com for specifications.
 Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
 EMC & Inductive Solutions. © 2009



Current Compensated Power Line Chokes WE-FC

Typ UT 20V			Typ ET 20H		
744 864 040 6	744 864 041 1	744 864 041 7	744 864 039 6	744 864 040 1	
Lo: 0,82 mH	Lo: 3,30 mH	Lo: 22,00 mH	Lo: 1,80 mH	Lo: 6,80 mH	
In: 2,00 A	In: 1,20 A	In: 0,40 A	In: 1,50 A	In: 0,80 A	
RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,21 Ω	RDC: 1,64 Ω	RDC: 0,150 Ω	RDC: 0,48 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
744 864 040 7	744 864 041 3	744 864 041 8	744 864 039 7	744 864 040 3	
Lo: 1,20 mH	Lo: 5,60 mH	Lo: 33,00 mH	Lo: 2,70 mH	Lo: 18,00 mH	
In: 1,60 A	In: 0,80 A	In: 0,30 A	In: 1,20 A	In: 0,50 A	
RDC: 0,095 Ω	RDC: 0,415 Ω	RDC: 2,50 Ω	RDC: 0,225 Ω	RDC: 1,17 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	
744 864 040 9	744 864 041 5	744 864 039 5	744 864 039 9	744 864 040 5	
Lo: 2,20 mH	Lo: 10,00 mH	Lo: 0,82 mH	Lo: 3,90 mH	Lo: 33,00 mH	
In: 1,30 A	In: 0,60 A	In: 2,00 A	In: 1,00 A	In: 0,30 A	
RDC: 0,165 Ω	RDC: 0,71 Ω	RDC: 0,065 Ω	RDC: 0,28 Ω	RDC: 2,00 Ω	
UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	UN: 250 V	

EMC & Inductive Solutions

- EMC COMPONENTS
- INDUCTORS
- TRANSFORMERS
- RF COMPONENTS
- CONNECTORS
- CIRCUIT PROTECTION



Please check datasheets on www.we-online.com for specifications.
 Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
 EMC & Inductive Solutions. © 2009